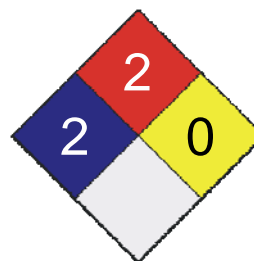


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	RESOLVE® Triple Action Carpet Stain Remover Trigger
Code CUP	Se référer au section 16
# CAS	Mélange
Usage du produit	Entretien des tapis
Distribué par	Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192 Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures: Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 2
Inflammabilité	2
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques	ATTENTION IRRITANT POUR LES YEUX. . PEUT IRRITER LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
Effets potentiels sur la santé à court terme	
Voies d'exposition	Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
Yeux	Irritant pour les yeux. (Sur la base de données des matières premières)
Peau	Peut causer l'irritation de la peau. (Sur la base de données des matières premières) Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
Inhalation	N'est pas nocif (Sur la base de données des matières premières)
Ingestion	N'est pas nocif (calculé DL50> 5000 mg/kg)
Organes cibles	Yeux. Système respiratoire. Peau.
Effets chroniques	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Signes et symptômes	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	68585-47-7	1 - 5

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins	
Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles cornéennes, le cas échéant, et continuer à rincer les yeux pendant au moins 15 minutes.
Contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, biner rincer avec de l'eau.

Inhalation	En cas d'accident, transporter la personne à l'air frais. Utiliser ce produit uniquement selon le mode d'emploi indiqué.
Ingestion	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS provoquer le vomissement.
Avis aux médecins	Les symptômes peuvent être différés.
Conseils généraux	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	Pulvérisation d'eau. Mousse. Poudre chimique.
Méthodes d'extinction inappropriées	Pas disponible
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
Méthodes de contention	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux et la peau. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Stockage	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer seulement dans le contenant originale dans un endroit frais et sûr, inaccessible aux enfants et aux animaux familiers.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	ACGIH-TLV Indéterminé

Peroxyde d'hydrogène	ACGIH-TLV MPT: 1 ppm
----------------------	--------------------------------

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps Conformément aux directives de votre employeur. Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.

Protection respiratoire Normalement non nécessaire. Le personnel d'urgences doit porter un appareil respiratoire autonome (ARA) pour éviter l'inhalation des vapeurs générées par ce produit en cas de déversement ou nettoyage à cause du déversement.

Considérations sur l'hygiène générale Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec les mains.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Transparent
Couleur	Ambre pâle à Incolore
Forme	solution aqueuse
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	5.3 - 5.7 (10% solution)
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Point d'éclair	> 60 °C (> 140.00 °F)
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	1.000 - 1.020 g/mL
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Complète
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Viscosité	Comme l'eau

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers.

Matières incompatibles	Caustiques. Oxydants. Acides.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas disponible
Peroxyde d'hydrogène	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	1300 mg/kg rat
Peroxyde d'hydrogène	75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux. (Sur la base de données des matières premières)
Peau	Peut causer l'irritation de la peau. (Sur la base de données des matières premières) Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
Inhalation	N'est pas nocif (Sur la base de données des matières premières)
Ingestion	N'est pas nocif (calculé DL50 > 5000 mg/kg)

Sensibilisation

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Effets chroniques

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Cancérogénicité

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	A3 - Substance cancérogène confirmée par rapport aux animaux au effet inconnu para rapport aux hommes.
----------------------	-----------	--

IARC - Groupe 3 (Inclassables)

Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	Monograph 71 [1999]; Supplement 7 [1987]; Monograph 36 [1985]
----------------------	-----------	---

Mutagénicité

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Effets sur la reproduction

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Tératogénicité

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Matières synergiques

Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité

Voir ci-dessous

Écotoxicité - Données de puce de l'eau

Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	24 Hr EC50 Daphnia magna: 7.7 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 18 - 32 mg/L [Static]
----------------------	-----------	---

Écotoxicité - Données d'eau douce d'algues

Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	72 Hr EC50 Chlorella vulgaris: 2.5 mg/L
----------------------	-----------	---

Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons

Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 16.4 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 18-56 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 10.0-32.0 mg/L [static]
----------------------	-----------	---

Effets sur l'environnement Pas disponible

Toxicité aquatique Pas disponible

Persistance et dégradabilité Pas disponible

Bioaccumulation /accumulation Pas disponible

Coefficient de partage Pas disponible

Mobilité dans l'environnement Pas disponible

Information sur l'évolution des produits chimiques Pas disponible

Autres effets adverses Pas disponible

13. Élimination des résidus

Codes de déchets	Pas disponible
Instructions relatives à l'élimination des résidus	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN	Sans objet
Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé	
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger (U.S. DOT)	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
DOT RQ (lbs)	Sans objet
ERG NO	Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé	
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
État	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé	
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
IMDG Page	Sans objet
Polluant marin	
EMS	Sans objet
MFAG	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification:	Non réglementé
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Enregistrement du produit: Non enregistré.

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 1 %

Classement SIMDUT Exempt - Bien de consommation

État des stocks

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

Autres informations 59631-48202 - 650 mL - RESOLVE® Triple Action Carpet Stain Remover Trigger - 0247446

Date de publication 03-Mai-2010

Date en vigueur 01-Mai-2010

Date d'expiration 01-Mai-2013

Préparé par Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899

Autres informations Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.